



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 637

12 Δεκεμβρίου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 72488/14715

Επικύρωση έκθεσης καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Αργίλαο-πόταμος», Νήσου Καρπάθου, Νομού Δωδεκανήσου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 347/86, Ν 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν.2971/2001 (Α' 285) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως το άρθρο 5 τροποποιήθηκε με το άρθρο 113 του Ν. 3978/2011 (Α' 137)

3. Τις διατάξεις του Κ.Δ. 132/1929 «περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δωδεκανήσου» που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 Ν. 510/1947.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κλπ.»

5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

6. Το υπ' αριθμ. Δ3090/646/1976 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών «περί του στη Δωδεκάνησο ορίου αιγιαλού».

7. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.2503/97 - Α' 107 με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες Υπουργείων Οικονομικών που συγκροτούσαν την περιφερειακή Διοίκηση Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην Περιφέρεια, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 01-09-1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 46, παρ. 21, Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15 Α'), στις οποίες προβλέπεται ότι από 10-04-2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39, Ν.2218/1994, περιέχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε.

9. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/03-08-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καταγραφή - Διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματέες Περιφερειών».

10. Την υπ' αριθμόν 562/2005 Γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους σχετικά με την διάταξη του άρθρου 5 παρ. 5 εδ. γ' του Ν.2971/2001.

11. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 6, του άρθρου 280 και τις διατάξεις της παρ. ΙΙΙ του άρθρου 186 του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87) σύμφωνα με την οποία οι αρμοδιότητες των Περιφερειών του άρθ. 3 θα ασκούνται από τις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις κατά περίπτωση.

12. Το αριθμ. Π.Δ. 143/2010 (Φ.Ε.Κ. 236/τ.Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

13. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Δ6Α1022671/ΕΞ/10-02-2011 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Φορολογικών και Τελωνιακών Θεμάτων του Υπουργείου Οικονομικών περί «Αρμοδιότητας Υπογραφής».

14. Την υπ' αριθμ. 10562/10.10.2011 (Ορθή επανάληψη) Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, με την οποία ορίστηκαν τα μέλη της επιτροπής για τον καθορισμό ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στο Νομό Δωδεκανήσου.

15. Την υπ' αριθμ. 562/2005 Γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους σχετικά με τη διάταξη του άρθρου 5, παρ. 5, εδ. Γ' του Ν. 2971/2001.

16. Την υπ' αριθμ. 50458/6402/30.10.2012 απόφαση της Γενικής Γραμματέως της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (Β' 3167) περί παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στον Προϊστάμενο της Γενικής Δ/νσης Εσωτερικής Λειτουργίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής.

17. Την από 23-09-2013 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιαλού η οποία συντάχθηκε για τον καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού και της Παραλίας στην παραλιακή περιοχή με την επωνυμία «Αργίλαοπόταμος», Δήμου Καρπάθου, Νήσου Καρπάθου, Νομού Δωδεκανήσου.

18. Το τοπογραφικό - υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε το Φεβρουάριο του 2010,

από τον Εμμανουήλ Γ. Παραγιό, Διπλ. Πολιτικό Μηχανικό, αποτελούμενο από δύο πινακίδες, κλίμακας 1:500, το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης, στις 18-05-2010 από τον Χειράκη Ιωάννη, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, Τεχνικό υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου και θεωρήθηκε ως προς την ορθότητα της αποτύπωσης του, επίσης στις 18-05-2010 από τον Γεώργιο Παύλους, Εφοριακό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου. Στο τοπογραφικό αυτό χαράχθηκε με ερυθρά συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή η οριογραμμή του Αιγιαλού με στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, ..., Α27, Α28) σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929. Σύμφωνα με τις ίδιες διατάξεις καθορίστηκε οριογραμμή Παραλίας με στοιχεία κορυφών (Π1, Π2 ... Π6) όπου η πολυγωνική του Αιγιαλού δεν τέμνει τα προς τη θάλασσα όρια των φερομένων ιδιοκτησιών.

19. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ. 119/270577/Σ. 1816/25-04-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας (Γ.Ε.Ε.Θ.Α.), σύμφωνα με την παράγραφο 1, του άρθρου 113, του Ν. 3978/2011, κατά το οποίο το Γ.Ε.Ε.Θ.Α., δεν έχει αντίρρηση από πλευράς αρμοδιοτήτων του, όπως αυτές απορρέουν από το άρθρο 17, του Ν. 2971/2001, για την ολοκλήρωση της διοικητικής διαδικασίας χάραξης της οριογραμμής Αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

20. Το με αριθμ. πρωτ. 10627/06-11-2013 αποδεικτικό ανάρτησης του Δήμου Καρπάθου με το οποίο τοιχοκολλήθηκε η από 23-09-2013 έκθεση επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα σε δύο πινακίδες που συντάχθηκε για τον καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού στη θέση «Αργιλαοπόταμος», Δήμου Καρπάθου, Νήσου Καρπάθου, Νομού Δωδεκανήσου.

21. Το υπ' αριθμ. Δ.Κ.4296/21.11.2013 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 23-09-2013 έκθεση της κατά το άρθρο 3, του Ν.2971/2001, αρμόδιας επιτροπής περί χάραξης των ορίων Αιγιαλού, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια του Αιγιαλού και της Παραλίας στην περιοχή «Αργιλαοπόταμος», Δήμου Καρπάθου, Νήσου Καρπάθου, Νομού Δωδεκανήσου, επί τοπογραφικού - υψομετρικού και κτηματογραφικού διαγράμματος σε δύο πινακίδες το οποίο θεωρήθηκε στις 18-05-2010 από την Κτηματική Υπηρεσία Δωδεκανήσου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω επιτροπή, όπως παραπάνω αναφέρεται, η οριογραμμή του Αιγιαλού με ερυθρά συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, ... Α28) με εξάρτηση των κορυφών αυτών, από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου της χώρας όπως αυτές εμφανίζονται στον σχετικό πίνακα επί του τοπογραφικού -υψομετρικού και κτηματογραφικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500, σε δύο πινακίδες που συντάχθηκε για το σκοπό αυτό.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του Ν.510/1947 και του άρθρου 26 του Ν.2971/2001.

Σύμφωνα με τις ίδιες διατάξεις καθορίστηκε οριογραμμή Παραλίας υπό στοιχεία κορυφών (Π1, Π2 Π6).

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων του Ν.2971/2001.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 29 Νοεμβρίου 2013

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Η Γενική Διευθύντρια
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΑΛΑΣΚΑ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(ΑΡΘΡΟ 3 ΚΑΙ ΑΡΘΡΟ 9 ΤΟΥ Ν.2971
Φ.Ε.Κ 285/Α/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού που γίνεται για την πρώτη φορά στη θέση "Αργιλαοπόταμος" Αφιάρτης Δημοτικού Διαμερίσματος Μενετών, Δήμου Καρπάθου, Νομού Δωδεκανήσου.

Στην Κάρπαθο σήμερα 23-09-2010 οι υπογεγραμμένοι:

1. Αικατερίνη Στιβακτάκη, Προϊσταμένη της Δ.Ο.Υ Καρπάθου, ως πρόεδρος.

2. Ρεΐσης Γεώργιος, Πολιτικός Υπομηχανικός Τ.Υ.Δ.Κ, ως μέλος.

3. Διακάκης Παναγιώτης Υποπλοίαρχος Λ.Σ, Λιμενάρχης Καρπάθου, ως μέλος.

4. Λάμπρος Ιωάννης, Προϊστάμενος Πολεοδομικού Τμήματος Καρπάθου, ως μέλος.

5. Φαρμακίδης Νικόλαος, Προϊστάμενος Γραφείου ΠΕ.ΧΩ Ρόδου της περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, ως μέλος.

Οι ανωτέρω αποτελούν την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού όπως αυτή καθορίστηκε με την Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Νοτίου Αιγαίου με αρ. πρωτ. 2233/1445/29-01-10 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της περιφέρειας νοτίου αιγαίου δυνάμει του άρθρου 3 του Ν.2971 (ΦΕΚ 258/Α΄/19.12.2001).

Λαμβάνοντας υπόψη

1. Την με αριθμό πρωτ. Δ.Κ 1235 /14.03.2010 αίτηση του Γεωργίου Εμμ. Παραγιού περί Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην εν λόγω θέση. (σχετική η από 4 και 5 Μαρτίου 2010 υπεύθυνη δήλωση περί απαλλαγής καταβολής αμοιβής μηχανικού).

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Πολιτικό Μηχανικό Παραγιό Εμμανουήλ Φεβρουάριο του 2010 και υπογράφεται από από τον ίδιο, αποτελούμενο από δύο πινακίδες, κλίμακας 1:500, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 18.05.2010 από τον Ιωάννη Χειράκη, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου και θεωρήθηκε επίσης στις 18.05.2010 από τον Μπελντέκο Δημήτριο, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου.

3. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον Ν.1337/1983 καθώς και την προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Νόμου 2971/2001 και ειδικότερα:

Α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι: Η μορφολογία της ακτής

συνιστάται κυρίως από εκτάσεις αμμώδεις και τμήματα βραχωνίων. Οι εκτάσεις αυτές βρίσκονται εκτός σχεδίου, εκτός οικισμού και εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου και είναι αδόμητες. Το κατά το δυνατόν αναγνωρισθέν επί του εδάφους κατά το χρόνο της αυτοψίας φυσικό όριο βλάστησης το οποίο συνιστάται από χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση ενώ τοπικά υπάρχει και θαμνώδης βλάστηση.

Β. Το γεγονός ότι στην περιοχή χάραξης δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι. Με την έννοια φυσικοί πόροι νοείται το σύνολο των πρώτων υλικών που προέρχονται από την φύση, δηλαδή από το έδαφος, τα δάση, τα ύδατα και αξιοποιούνται βιομηχανικώς.

Γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους έντασης 6B-7B, με διεύθυνση δυτική.

Δ. Την μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνιστάται από αμμώδη ομαλή σύσταση με κάποιους υφάλους ή ξέρες κοντά στην ακτή, όπως προκύπτει από την μακροσκοπική αυτοψία και από το διάγραμμα εντοπισμού κλίμακας 1:5.000 που συνοδεύει το τοπογραφικό υπόβαθρο, καθώς και το ότι σε περιοχές με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μεγάλη ενώ σε περιπτώσεις ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου η θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά στην ακτή ή ακόμη και πάνω σε αυτή ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μικρό εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί.

Ε. Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην υπό κρίση περιοχή.

ΣΤ. Τη μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που να επηρεάζουν την εξεταζόμενη παράκτια ζώνη.

Ζ. Τη μη ύπαρξη Δημοσίων Κτημάτων κάθε κατηγορίας (ΔΕΗ, ΟΤΑ, ΥΠΕΘΑ, ΕΓΓΣΔ κ.α.) που να βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

Η. Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών στην εξεταζόμενη περιοχή.

5. Η καθορισθείσα και χαραχθείσα επί του προαναφερόμενου τοπογραφικού, υψομετρικού και κτηματογραφικού διαγράμματος οριογραμμή αιγιαλού, αποτελεί το όριο του μέγιστου πλην συνήθους χειμέριου κύματος, προσαυξημένο κατά 12 μέτρα, μόνο στις εκτός σχεδίου και εκτός ορίου οικισμού περιοχές, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του Ν.510/1947 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 26 του Ν. 2971/2001.

6. Οριογραμμή παραλίας χαράχθηκε στα σημεία όπου η πολυγωνική του αιγιαλού δεν τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των φερόμενων ιδιοκτησιών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ 132/1929 και σε σημεία που κατά την κρίση της επιτροπής διευκολύνεται η πρόσβαση σε αμμώδη παραλία.

7. Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά ενώ παραπλεύρως αυτού και στην περιοχή «Πούντα» καθορίστηκε στο παρελθόν γραμμή αιγιαλού η οποία επικυρώθηκε με το υπ' αριθμόν ΦΕΚ 683/ Δ' 20.09.1999, αποφασίζουμε:

και καθορίζουμε επί του ως ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

(α) την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών Α1.Α2.Α3.Α4. Α5.Α6.Α7.Α8.Α9.Α10.Α11.Α12.Α13.Α14.Α15.Α16.Α17.Α18.Α19. Α20.Α21.Α22.Α23.Α24.Α25.Α26.Α27.Α28.

(β) την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών Π1.Π2.Π3.Π4.Π5.Π6.

Η Επιτροπή

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Α. ΣΤΙΒΑΚΤΑΚΗ

Τα Μέλη

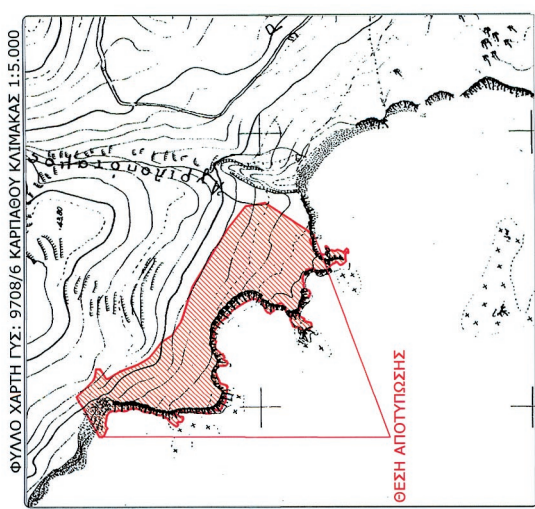
Γ. ΡΕΪΣΗΣ

Ι. ΛΑΜΠΡΟΣ

Π. ΔΙΑΚΑΚΗΣ

Ν. ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ

Τεχνική Έκθεση:
Η επιτομή της φρεσικής κατάστασης, προετοιμασμένη με βάση την ΤΟΡΟΝ 9708/6, είναι σχετική με τη θέση
ορισμένης αποτύπωσης. Ο όλην και αφορά στην αποτύπωση, ο όλην. Η θέση της αποτύπωσης, η θέση της
αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης.
ΤΟΡΟΝ 9708/6. Το σημείο αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης.
Σημειώσεις:
Η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης.
Η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης, η θέση της αποτύπωσης.



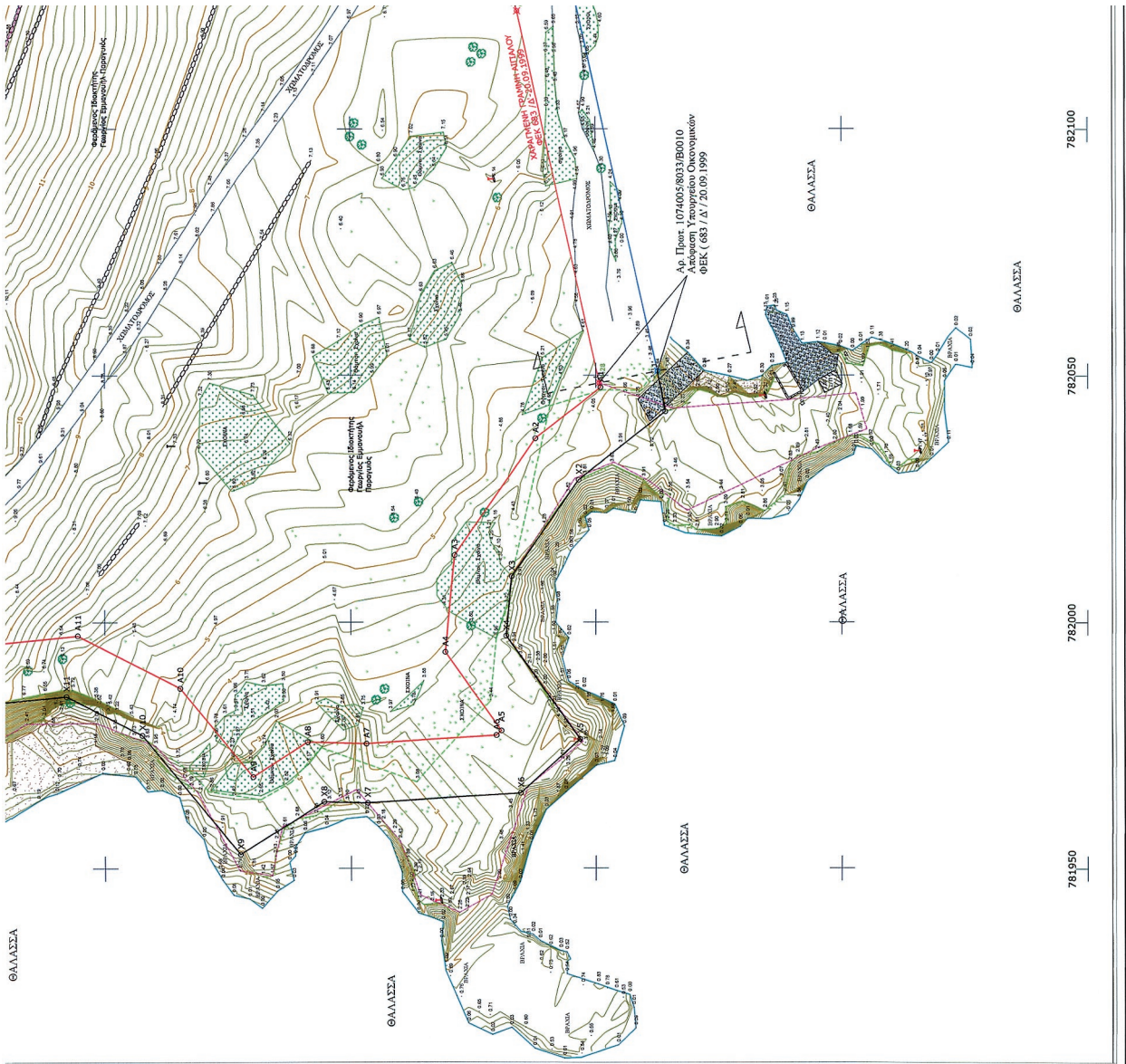
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

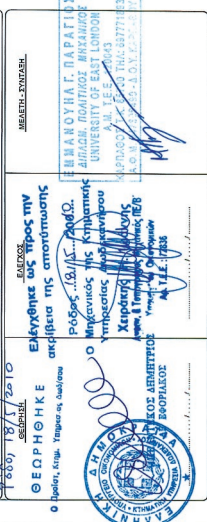
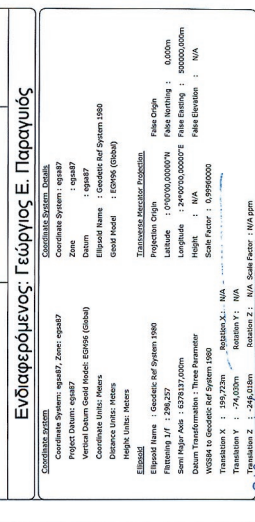
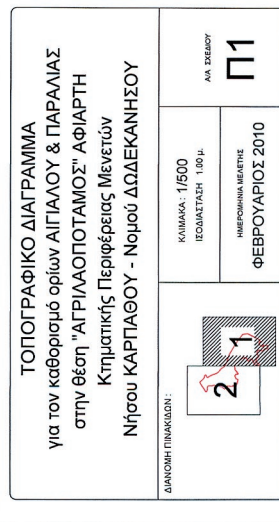
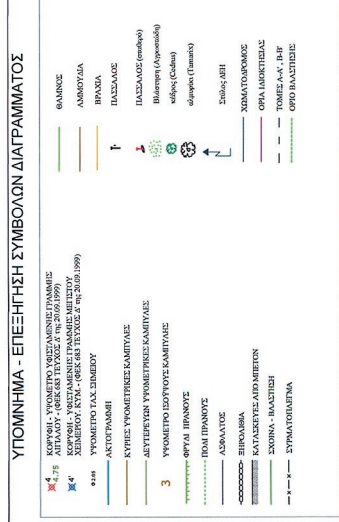
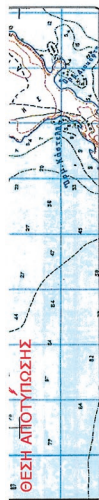
3925200
782150

3925150

3925100

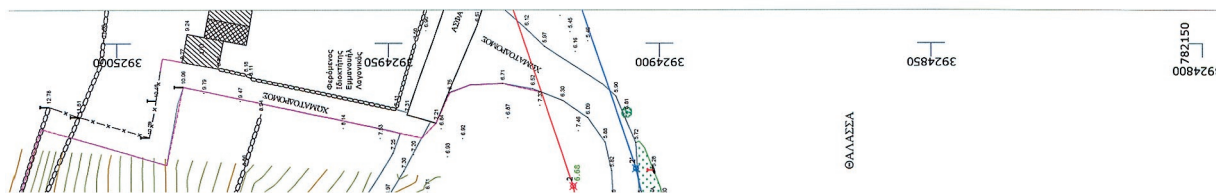
3925050

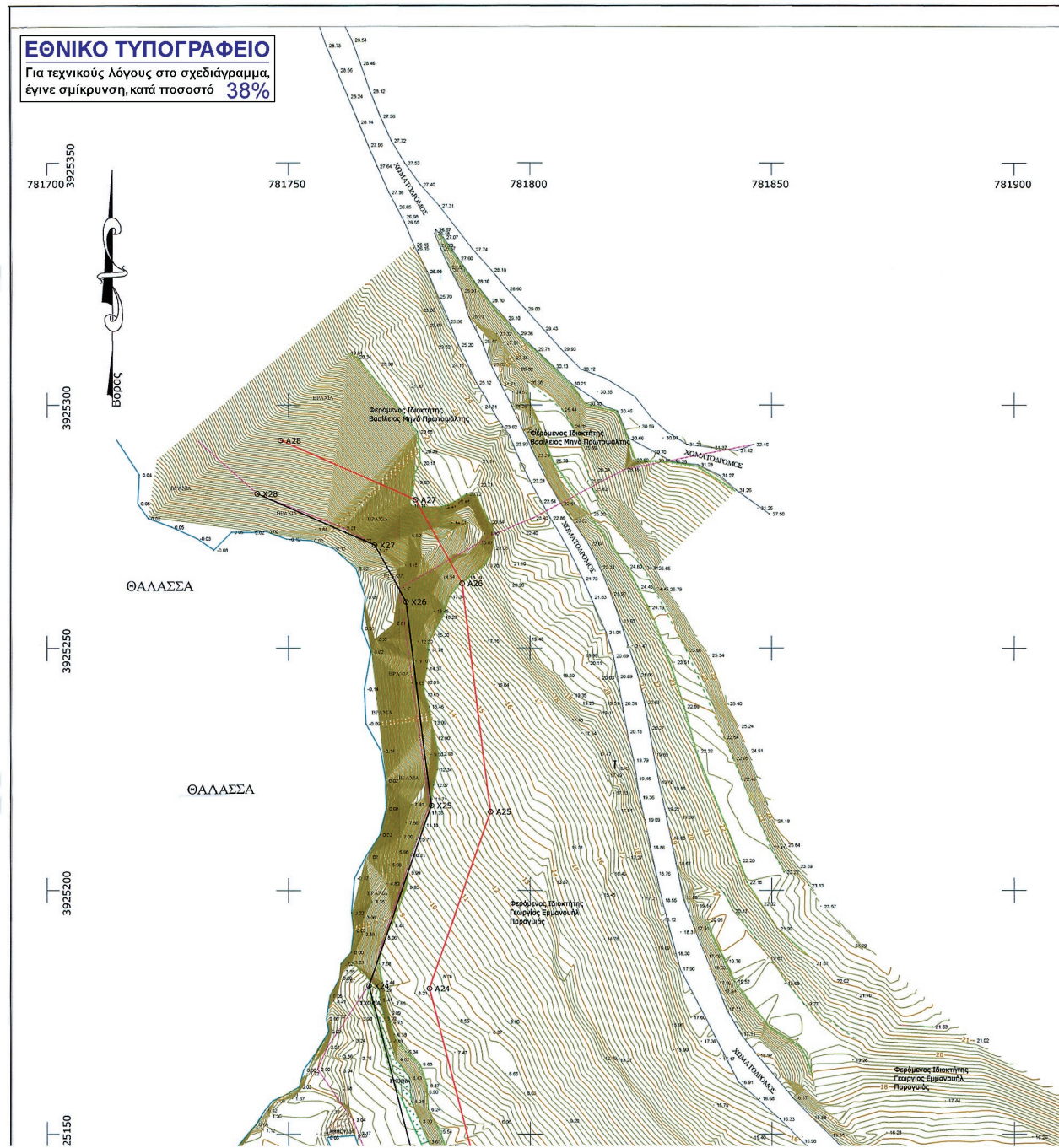




ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ

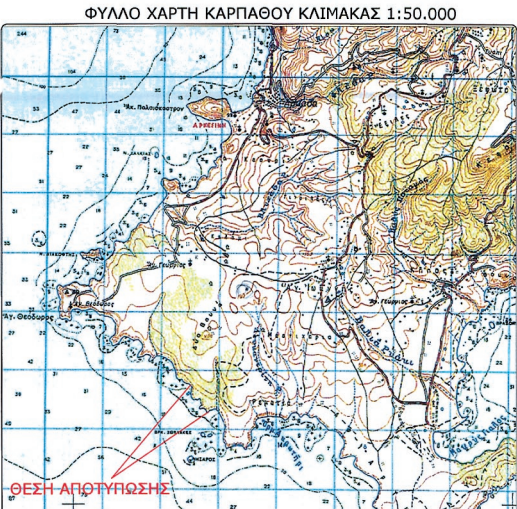
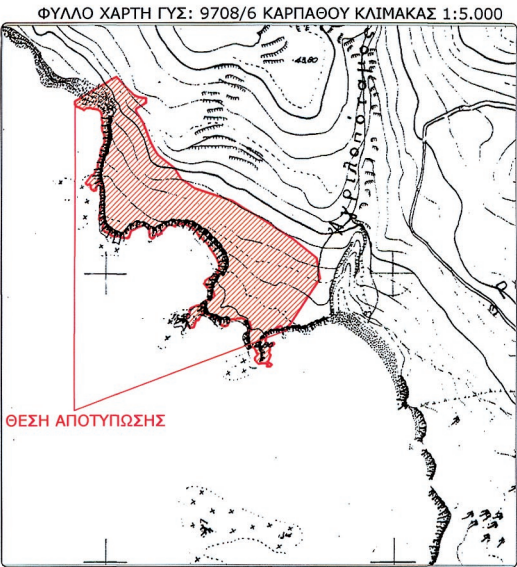
ΚΟΡΥΦΗ ΜΕΠΕΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΚΛΟΥ					ΚΟΡΥΦΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΗΣ ΛΙΓΑΦΟΥ					ΚΟΡΥΦΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ				
ΣΥΝΕΔΡΙΟ	Χ	Υ	Σ	Ψ	ΣΥΝΕΔΡΙΟ	Χ	Υ	Σ	Ψ	ΣΥΝΕΔΡΙΟ	Χ	Υ	Σ	Ψ
1	71.658	37.048.823	42	Α	2	71.623.710	32.459.619	42	Α	2	71.655.440	33.550.174	42	Α
2	71.628.337	32.502.495	42	Α	3	71.623.710	32.459.619	42	Α	3	71.655.440	33.550.174	42	Α
3	71.629.387	32.541.076	42	Α	4	71.623.710	32.459.619	42	Α	4	71.655.440	33.550.174	42	Α
4	71.629.387	32.541.076	42	Α	5	71.623.710	32.459.619	42	Α	5	71.655.440	33.550.174	42	Α
5	71.629.387	32.541.076	42	Α	6	71.623.710	32.459.619	42	Α	6	71.655.440	33.550.174	42	Α
6	71.629.387	32.541.076	42	Α	7	71.623.710	32.459.619	42	Α	7	71.655.440	33.550.174	42	Α
7	71.629.387	32.541.076	42	Α	8	71.623.710	32.459.619	42	Α	8	71.655.440	33.550.174	42	Α
8	71.629.387	32.541.076	42	Α	9	71.623.710	32.459.619	42	Α	9	71.655.440	33.550.174	42	Α
9	71.629.387	32.541.076	42	Α	10	71.623.710	32.459.619	42	Α	10	71.655.440	33.550.174	42	Α
10	71.629.387	32.541.076	42	Α	11	71.623.710	32.459.619	42	Α	11	71.655.440	33.550.174	42	Α
11	71.629.387	32.541.076	42	Α	12	71.623.710	32.459.619	42	Α	12	71.655.440	33.550.174	42	Α
12	71.629.387	32.541.076	42	Α	13	71.623.710	32.459.619	42	Α	13	71.655.440	33.550.174	42	Α
13	71.629.387	32.541.076	42	Α	14	71.623.710	32.459.619	42	Α	14	71.655.440	33.550.174	42	Α
14	71.629.387	32.541.076	42	Α	15	71.623.710	32.459.619	42	Α	15	71.655.440	33.550.174	42	Α
15	71.629.387	32.541.076	42	Α	16	71.623.710	32.459.619	42	Α	16	71.655.440	33.550.174	42	Α
16	71.629.387	32.541.076	42	Α	17	71.623.710	32.459.619	42	Α	17	71.655.440	33.550.174	42	Α
17	71.629.387	32.541.076	42	Α	18	71.623.710	32.459.619	42	Α	18	71.655.440	33.550.174	42	Α
18	71.629.387	32.541.076	42	Α	19	71.623.710	32.459.619	42	Α	19	71.655.440	33.550.174	42	Α
19	71.629.387	32.541.076	42	Α	20	71.623.710	32.459.619	42	Α	20	71.655.440	33.550.174	42	Α
20	71.629.387	32.541.076	42	Α	21	71.623.710	32.459.619	42	Α	21	71.655.440	33.550.174	42	Α
21	71.629.387	32.541.076	42	Α	22	71.623.710	32.459.619	42	Α	22	71.655.440	33.550.174	42	Α
22	71.629.387	32.541.076	42	Α	23	71.623.710	32.459.619	42	Α	23	71.655.440	33.550.174	42	Α
23	71.629.387	32.541.076	42	Α	24	71.623.710	32.459.619	42	Α	24	71.655.440	33.550.174	42	Α
24	71.629.387	32.541.076	42	Α	25	71.623.710	32.459.619	42	Α	25	71.655.440	33.550.174	42	Α
25	71.629.387	32.541.076	42	Α	26	71.623.710	32.459.619	42	Α	26	71.655.440	33.550.174	42	Α
26	71.629.387	32.541.076	42	Α	27	71.623.710	32.459.619	42	Α	27	71.655.440	33.550.174	42	Α
27	71.629.387	32.541.076	42	Α	28	71.623.710	32.459.619	42	Α	28	71.655.440	33.550.174	42	Α
28	71.629.387	32.541.076	42	Α	29	71.623.710	32.459.619	42	Α	29	71.655.440	33.550.174	42	Α
29	71.629.387	32.541.076	42	Α	30	71.623.710	32.459.619	42	Α	30	71.655.440	33.550.174	42	Α
30	71.629.387	32.541.076	42	Α	31	71.623.710	32.459.619	42	Α	31	71.655.440	33.550.174	42	Α
31	71.629.387	32.541.076	42	Α	32	71.623.710	32.459.619	42	Α	32	71.655.440	33.550.174	42	Α
32	71.629.387	32.541.076	42	Α	33	71.623.710	32.459.619	42	Α	33	71.655.440	33.550.174	42	Α
33	71.629.387	32.541.076	42	Α	34	71.623.710	32.459.619	42	Α	34	71.655.440	33.550.174	42	Α
34	71.629.387	32.541.076	42	Α	35	71.623.710	32.459.619	42	Α	35	71.655.440	33.550.174	42	Α
35	71.629.387	32.541.076	42	Α	36	71.623.710	32.459.619	42	Α	36	71.655.440	33.550.174	42	Α
36	71.629.387	32.541.076	42	Α	37	71.623.710	32.459.619	42	Α	37	71.655.440	33.550.174	42	Α
37	71.629.387	32.541.076	42	Α	38	71.623.710	32.459.619	42	Α	38	71.655.440	33.550.174	42	Α
38	71.629.387	32.541.076	42	Α	39	71.623.710	32.459.619	42	Α	39	71.655.440	33.550.174	42	Α
39	71.629.387	32.541.076	42	Α	40	71.623.710	32.459.619	42	Α	40	71.655.440	33.550.174	42	Α
40	71.629.387	32.541.076	42	Α	41	71.623.710	32.459.619	42	Α	41	71.655.440	33.550.174	42	Α
41	71.629.387	32.541.076	42	Α	42	71.623.710	32.459.619	42	Α	42	71.655.440	33.550.174	42	Α
42	71.629.387	32.541.076	42	Α	43	71.623.710	32.459.619	42	Α	43	71.655.440	33.550.174	42	Α
43	71.629.387	32.541.076	42	Α	44	71.623.710	32.459.619	42	Α	44	71.655.440	33.550.174	42	Α
44	71.629.387	32.541.076	42	Α	45	71.623.710	32.459.619	42	Α	45	71.655.440	33.550.174	42	Α
45	71.629.387	32.541.076	42	Α	46	71.623.710	32.459.619	42	Α	46	71.655.440	33.550.174	42	Α
46	71.629.387	32.541.076	42	Α	47	71.623.710	32.459.619	42	Α	47	71.655.440	33.550.174	42	Α
47	71.629.387	32.541.076	42	Α	48	71.623.710	32.459.619	42	Α	48	71.655.440	33.550.174	42	Α
48	71.629.387	32.541.076	42	Α	49	71.623.710	32.459.619	42	Α	49	71.655.440	33.550.174	42	Α
49	71.629.387	32.541.076	42	Α	50	71.623.710	32.459.619	42	Α	50	71.655.440	33.550.174	42	Α
50	71.629.387	32.541.076	42	Α	51	71.623.710	32.459.619	42	Α	51	71.655.440	33.550.174	42	Α
51	71.629.387	32.541.076	42	Α	52	71.623.710	32.459.619	42	Α	52	71.655.440	33.550.174	42	Α
52	71.629.387	32.541.076	42	Α	53	71.623.710	32.459.619	42	Α	53	71.655.440	33.550.174	42	Α
53	71.629.387	32.541.076	42	Α	54	71.623.710	32.459.619	42	Α	54	71.655.440	33.550.174	42	Α
54	71.629.387	32.541.076	42	Α	55	71.623.710	32.459.619	42	Α	55	71.655.440	33.550.174	42	Α
55	71.629.387	32.541.076	42	Α	56	71.623.710	32.459.619	42	Α	56	71.655.440	33.550.174	42	Α
56	71.629.387	32.541.076	42	Α	57	71.623.710	32.459.619	42	Α	57	71.655.440	33.550.174	42	Α
57	71.629.387	32.541.076	42	Α	58	71.623.710	32.459.619	42	Α	58	71.655.440	33.550.174	42	Α
58	71.629.387	32.541.076	42	Α	59	71.623.710	32.459.619	42	Α	59	71.655.440	33.550.174	42	Α
59	71.629.387	32.541.076	42	Α	60	71.623.710	32.459.619	42	Α	60	71.655.440	33.550.174	42	Α
60	71.629.387	32.541.076	42	Α	61	71.623.710	32.459.619	42	Α	61	71.655.440	33.550.174	42	Α
61	71.629.387	32.541.076	42	Α	62	71.623.710	32.459.619	42	Α	62	71.655.440	33.550.174	42	Α
62	71.629.387	32.541.076	42	Α	63	71.623.710	32.459.619	42	Α	63	71.655.440	33.550.174	42	Α
63	71.629.387	32.541.076	42	Α	64	71.623.710	32.459.619	42	Α	64	71.655.440	33.550.174	42	Α
64	71.629.387	32.541.076	42	Α	65	71.623.710	32.459.619	42	Α	65	71.655.440	33.550.174	42	Α
65	71.629.387	32.541.076	42	Α	66	71.623.710	32.459.619	42	Α	66	71.655.440	33.550.174	42	Α
66	71.629.387	32.541.076	42	Α	67	71.623.710	32.459.619	42	Α	67	71.655.440	33.550.174	42	Α
67	71.629.387	32.541.076	42	Α	68	71.623.710	32.459.619	42	Α	68	71.655.440	33.550.174	42	Α
68	71.629.387	32.541.076	42	Α	69	71.623.710	32.459.619	42	Α	69	71.655.440	33.550.174	42	Α
69	71.629.387	32.541.076	42	Α	70	71.623.710	32.459.619	42	Α	70	71.655.440	33.550.174	42	Α
70	71.629.387	32.541.076	42	Α	71	71.623.710	32.459.619	42	Α	71	71.655.440	33.550.174	42	Α
71	71.629.387	32.541.076	42	Α	72	71.623.710	32.459.619	42	Α	72	71.655.440	33.550.174	42	Α
72	71.629.387	32.541.076	42	Α	73	71.623.710	32.459.619	42	Α	73	71.655.440	33.550.174	42	Α
73	71.629.387	32.541.076	42	Α	74	71.623.710	32.459.619	42	Α	74	71.655.440	33.550.174	42	Α
74	71.629.387	32.541.076	42	Α	75	71.623.710	32.459.619	42	Α	75	71.655.440	33.550.174	42	Α
75	71.629.387	32.541.076	42	Α	76	71.623.710	32.459.619	42	Α	76	71.655.440	33.550.174	42	Α
76	71.629.387	32.541.076	42	Α	77	71.623.710	32.459.619	42	Α	77	71.655.440	33.550.174	42	Α
77	71.629.387	32.541.076	42	Α	78	71.623.710	32.459.619	42	Α	78	71.655.440	33.550.174	42	Α
78	71.629.387	32.541.076	42	Α	79	71.623.710	32.459.619	42	Α	79	71.655.440	33.550.174	42	Α
79	71.629.387	32.541.076	42	Α	80	71.623.710	32.459.619	42	Α	80	71.			

[illegible][illegible]

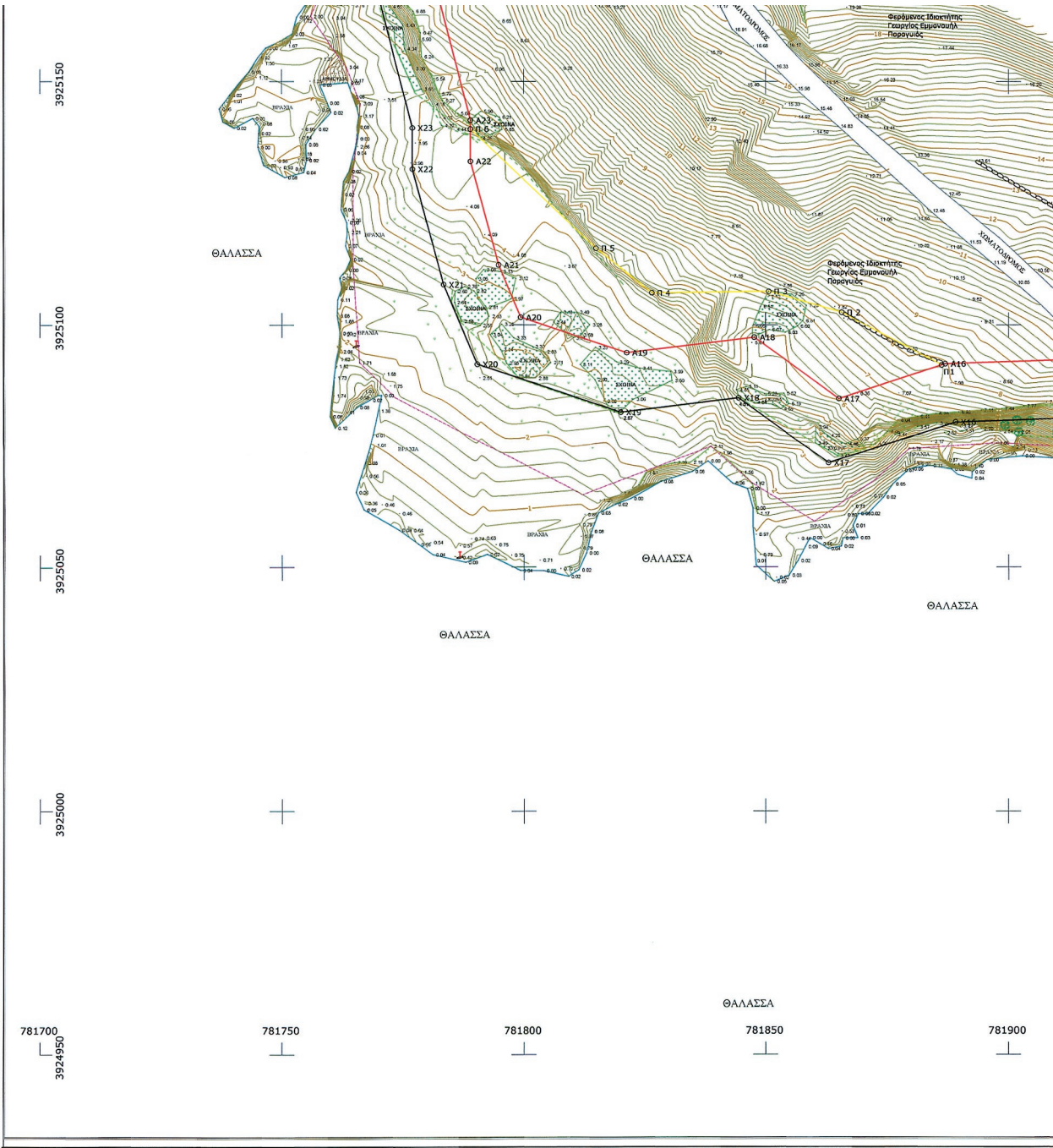


0

Τεχνική Έκθεση:
Η αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης, πραγματοποιήθηκε με δόνηος GPS της TOPCON μοντέλο GR-5, διπλής συχνότητας με ακρίβεια οριζοντιογραφικής αποτύπωσης 0,010m και ακρίβεια υψομετρικής αποτύπωσης 0,015m. Η εδράση έγινε από τον σταθμό ΝΕΡΟΣ ΟΒΡΑ (μόνιμος σταθμός Καρπάθου). Επιπλέον χρησιμοποιήθηκε Τριγωνομετρικό Σημείο (ΡΕΜΑΤΙΑ) της περιφέρειας. Τα πολυγωνομετρικά σημεία λήφθηκαν με την μέθοδο FAST STATIC (ακρίβεια H = 0,003m V= 0,005m) και η επίλυση τους με πρόγραμμα TOPCON TOOLS. Τα σημεία λιπαμερών λήφθηκαν με την μέθοδο RTK. Η επίλυση έγινε σε ΕΓΣΑ 87.
Σημειώσεις:
Η γραμμή βάδιστης, όπως παρουσιάζεται στο παρόν διάγραμμα, είναι η κατά το δυνατόν αναγνωρίσιμος κατά τον χρόνο αποτύπωσης στο πεδίο.
Η θέση των ορίων του εν λόγω ακινήτου, των διπλανών αλλά και των φερμένων ιδιοκτητών υποδείχθηκαν από τον Γεώργιο Εμμ. Παπαγιώ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΓΙΣΤΟΥ	ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ	ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕΠΙΣΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ			ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
X 1	782042.668	3924885.873	A 1	782047.607	3924899.020	Π 1	781886.249	3925091.748
X 2	782028.877	3924903.459	A 2	782037.210	3924912.289	Π 2	781865.680	3925102.587
X 3	782009.287	3924917.096	A 3	782013.554	3924930.747	Π 3	781839.655	3925106.890
X 4	781997.288	3924918.227	A 4	781993.945	3924930.595	Π 4	781826.568	3925106.587
X 5	781976.347	3924903.215	A 5	781975.046	3924919.198	Π 5	781815.057	3925115.566
X 6	781965.414	3924915.260	A 6	781977.121	3924930.217	Π 6	781789.040	3925140.210
X 7	781953.400	3924946.683	A 7	781975.410	3924946.903			
X 8	781953.642	3924955.522	A 8	781975.738	3924958.860			
X 9	781952.878	3924972.469	A 9	781986.695	3924969.948			
X 10	781977.110	3924992.421	A 10	781986.660	3924984.740			
X 11	781985.021	3925007.889	A 11	781997.312	3925005.567			
X 12	781983.327	3925024.896	A 12	781994.974	3925029.028			
X 13	781966.473	3925050.479	A 13	781974.886	3925059.370			
X 14	781928.459	3925073.225	A 14	781934.820	3925063.403			
X 15	781916.583	3925080.971	A 15	781919.967	3925093.092			
X 16	781889.080	3925080.049	A 16	781886.973	3925091.985			
X 17	781862.993	3925071.021	A 17	781865.091	3925084.832			
X 18	781844.447	3925085.005	A 18	781847.690	3925097.484			
X 19	781820.148	3925082.068	A 19	781821.374	3925094.304			
X 20	781790.457	3925091.812	A 20	781799.372	3925101.599			
X 21	781783.475	3925108.284	A 21	781794.840	3925112.325			
X 22	781777.056	3925131.978	A 22	781789.053	3925133.586			
X 23	781777.039	3925140.481	A 23	781789.036	3925142.026			
X 24	781766.640	3925180.496	A 24	781778.172	3925179.980			
X 25	781779.589	3925217.521	A 25	781791.845	3925216.214			
X 26	781774.352	3925259.552	A 26	781785.969	3925263.370			
X 27	781767.811	3925271.218	A 27	781776.305	3925280.607			
X 28	781743.525	3925281.803	A 28	781748.319	3925292.803			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΡΘΡΟΥ 3 του Ν. 2971/2001.

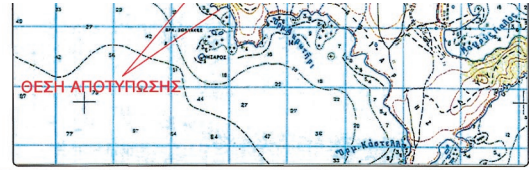
- Η καθορισμένη οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο των μεγάλων πλην συνήθων αποβύσεων του χειμερινού κύματος προσεγγισμένο κατά 12 μέτρα μόνο στις εκτός σχεδίου πόλεως και ανατολικά παρακείμες σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.Α. 13270 που καταργήθηκε με την διάταξη του άρθρου 3 του Ν. 5101/847 και του άρθρου 28 του Ν. 2971/2001.
- Οι κορυφές της πολυγωνικής οριογραμμής του αιγιαλού της παραλίας και του χειμερινού κύματος έχουν ελεγχθεί από το Ε.Γ.Σ.Α. 87 με επιστολή των αιτών (των κορυφών) από συντεταγμένες που αναφέρονται επί του υπομνησμού.
- Επιστολές για τη χρήση της γραμμής αιγιαλού είναι ο Γεωργιος Ε.μ. Παραγιός.
- Ο καθορισμός ορίων αιγιαλού διενεργείται για πρώτη φορά στην εν λόγω περιοχή.
- Υπάρχουν κτίσματα εντός του ορίου που αναφέρεται στο σχέδιο.
- Μέλη γραμμής με στοιχεία κορυφών X1, X2, X3, X4, X5, ..., X25, X26, X27, X28 είναι η οριογραμμή του μεγάλου χειμερινού κύματος.
- Κόρυψη γραμμής με στοιχεία κορυφών A1, A2, A3, A4, ..., A25, A26, A27, A28 είναι η οριογραμμή αιγιαλού.
- Κόρυψη γραμμής με στοιχεία κορυφών Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π6 είναι η οριογραμμή Παραλίας.
- Το παρόν σχέδιο είναι συνυπόκειτο την από 23/9/2010 έκδοση της αρμόδιας επιτροπής της προεκλεγμένης από τη διαταγή του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ



Το Μέλη

Κατάσταση 23/9/2010

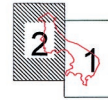


ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

<ul style="list-style-type: none"> ΚΟΡΥΦΗ - ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - (ΦΕΚ 683 ΤΕΥΧΟΣ Δ' της 20.09.1999) ΚΟΡΥΦΗ - ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΠΙΣΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜ. - (ΦΕΚ 683 ΤΕΥΧΟΣ Δ' της 20.09.1999) ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΤΑΧ. ΣΤΙΒΕΙΟΥ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ ΚΥΡΙΕΣ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΕΩΣ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΙΣΟΓΥΣΕΩΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ ΒΟΛΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΑΔΙΑΒΑΤΑ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΜΕΤΩΝ ΣΧΟΝΑ - ΒΑΣΕΙΣ ΣΥΜΑΤΟΛΕΓΜΑ 	<ul style="list-style-type: none"> ΘΑΛΑΣΣΑ ΑΜΜΟΧΩΛΙΑ ΒΡΑΧΙΑ ΠΑΛΙΑΣ ΠΑΛΙΑΣ (συνήθως) Βλάστηση (Αλκυονίδα) κώδικας (Cedrus) κώδικας (Tamarix) Σημάς ΔΕΗ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΟΡΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΣΤΗΣ
---	---

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
για τον καθορισμό ορίων ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
στην θέση "ΑΓΡΙΛΑΟΠΟΤΑΜΟΣ" ΑΦΙΑΡΤΗ
Κτηματικής Περιφέρειας Μενετών
Νήσου ΚΑΡΠΑΘΟΥ - Νομού ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ :



ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1.00 μ.

Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ

Π2

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2010

Ενδιαφερόμενος: Γεώργιος Ε. Παραγιός

Coordinate system Coordinate System : epsg87, Zone : epsg87 Project Datum : epsg87 Vertical Datum Geoid Model : EGM96 (Global) Coordinate Units : Meters Distance Units : Meters Height Units : Meters	Coordinate System - Details Zone : epsg87 Datum : epsg87 Ellipsoid Name : Geocentric Ref System 1980 Geoid Model : EGM96 (Global)	Transverse Mercator Projection Projection Origin : False Origin Latitude : 0°00'00.000000"N Longitude : 24°00'00.000000"E Height : N/A Scale Factor : 0.99960000
---	--	--

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΛΕΓΧΤΕΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Ο Πόλεμος, Κ.μ. Υπομνησμός Διάταξης Ο Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου Χειράκης Α. Μηνάς Αρ. Πρωτ. : 7206	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΛΕΓΧΤΕΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Ο Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου Χειράκης Α. Μηνάς Αρ. Πρωτ. : 7206	ΜΕΛΕΤΗ - ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΓΙΩΡΓΙΟΥ ΔΙΠΛΩΜ. Α.Υ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ UNIVERSITE PARIS 13 Α.Υ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Υ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Υ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
--	---	---

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 6 3 7 1 2 1 2 1 3 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004